



ENTWICKLUNG,  
PRODUKTION  
UND SERVICE  
AM STANDORT  
DORTMUND

## Technisches Datenblatt

### pro-V-panel Windows / LINUX / IGEL

Das pro-V-panel Terminal ist ein vielseitig verwendbarer Einbau Panel-PC der neuesten Generation. Eckdaten sind, Full HD Auflösung, 16:9 Breitbildformat und Multitouch-Technologie. Des Weiteren wird das durch den Kunden frei konfigurierbare pro-V-panel mit neuester Prozessor Hardware der Firma Intel® bestückt, sodass keine Performancewünsche offenbleiben.

„Custom-made“ by proLogistik Group

Selbstverständlich werden alle benötigten Anschlüsse sämtlicher Produktperipherie wie USB, RS232, ebenso HDMI, Bluetooth, LAN und Audio zur Verfügung gestellt. Betriebssysteme wie Windows, Linux und Igel werden ebenfalls angeboten und sind kundenspezifisch anpassbar und können individuell an Ihr Produktionssystem angepasst werden. Höchste Ansprüche an Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Flexibilität werden mit diesem Panel-PC in den Varianten 13,3", 15,6", 18,5" und 21,5" erfüllt.

# Technische Daten

## IDEALER TERMINAL-PC FÜR DEN EINBAU IN FERTIGUNG UND PRODUKTION

Das pro-V-panel ist durch seine robuste Bausweise optimal für den Wandeinbau oder die Anbringung mit einer Halterung im industriellen Umfeld geeignet. Kurze Wartezeiten und ein umfangreicher Service vom Standort Deutschland garantieren Ihnen einen reibungslosen Ablauf.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>DISPLAYDIAGONALEN</b> | 15,6", 18,5", 21,5"  |
| <b>GEWICHT</b>           | 3,6 - 5,3 kg, je nach Größe  |
| <b>CPU</b>               | Intel® Whiskey Lake  |
| <b>ARBEITSSPEICHER</b>   | 4GB-64GB DDR4 RAM (Whiskey Lake)   |
| <b>TOUCHSCREEN</b>       | Projected Capacitive Touch-Screen;<br>entspiegelte Verbundschutzscheibe  |
| <b>DISPLAY</b>           | 1920x1080 Full HD  |
| <b>MASSENSPEICHER</b>    | mSATA 32GB - 128GB; optional SSD<br>80GB - 500GB; Industrie Flashspeicher<br>mit erweitertem Temperaturbereich |
| <b>USB</b>               | 3x 2.0, 2x 3.0   |
| <b>HDMI</b>              | Mini HDMI  |
| <b>NETZWERKANSCHLUSS</b> | Ethernet 10/100/1000 Mbit/s  |
| <b>POWER</b>             | 18-75VDC   |
| <b>BETRIEBSSYSTEME</b>   | Windows, LINUX, IGEL   |

